

http://www.kato-works.co.jp

●MR-200Riはラフターの愛称でクレーン型式名はKRM-20Hです。●本車両は最低速度(50km/h)の定めのある「高速自動車国道」を走行することはできません。●道路の運行には、大型特殊免許が必要です。●本カタログの写真ならびに装備は、改良などによりお届けいたします製品と異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。●ボディカラーおよび内装色は撮影や印刷インクの関係で実際の色と異なって見えることがあります。●本機の使用にあたっての注意事項は、取扱説明書の内容をよく読んで正しくお使いください。









28.0m

走行時、作業時ともに先進の省エネ性能!

ジブ装着・格納は、車外作業各3回。上部旋回体やキャリヤ上の作業なし!





新採用! 走行用eCOスイッチ搭載で省エネ!

- ●走行時にCCOスイッチを利用すれば、最適なエンジン制御により 燃料消費量を削減し、省エネ化とCO2削減に貢献。
- ●通常走行と比較して約10%の省エネ。(定地走行時比較)

クレーン作業用ecoスイッチ 搭載で省エネ!

- ●クレーン作業時にCOスイッチを利用すれば、 エンジンの最大回転数を抑えて、燃料消費量を 削減し、省エネ化とCO2削減に貢献。
- ●通常作業時と比較して約10%の省エネ。



cology intelligence

高剛性 6段スーパーブームタテ・ヨコ方向のたわみが少ない。

◆ ブーム吊り上げ能力

SUPERBOOM.

■ 最大吊上げ能力…… 20t × 2.5m
■ ブーム長さ…… 6.5m~28m
■ 最大地上揚程…… 29.1m(ブーム)
■ ブーム起伏角度…… -9.5°~83°

◆ パワージブ吊り上げ能力

中間張出の充実で作業性UP! H型とX型、2種類から選択可能。

◇アウトリガの操作はキャビン内はもちろんのこと、車外からも簡単に行えます。



03

Untelligent Cabin

スラントブームが生み出す広く開放感のある走行視界。

新型ACS® コンピュロード®採用

◇タッチパネル式 カラーディスプレイ で多彩な機能



- ●フック移動距離が表示され多彩なコン ディションに対応できます。
- ●領域制限が進化! 2面の領域制限が設定可能で、安全性が 更に向上。
- ●負荷率制限機能! 負荷率を80~100%の範囲で設定し、 自動停止させることができます。

良好な

●左方視界の良さは、MRの一大特長。 スラントブームとラウンド形状が



KICES

左方視界を確保

相まって、左方・前方・上方視界ともに 開放感を増しました。



■車両・走行データー

クレーン作業時は、燃料消費量、レバー操作に

よる量的積算値など、多種類の情報を記憶。

●走行時は、燃料消費量、走行距離を、

●パソコンに取り込み、作業日報等が

(ICカードリーダ&データ管理ソフトはオプション)

簡単に作成できます。

※写真はハメコミ合成画像です。

000000



▲シートのリクライニング量が増大 足下空間を拡大し、休憩時の居住性が格段に向上。 エンジンを止めてもキャビン内を暖房できる 燃焼式エアヒーター(オプション)を設定。



平成23年ディーゼル特殊自動車排出ガス規制適合 新型エンジン搭載

業界No.1の安全と、環境に優しいラフターを目指す KATO の選択です。

■ 最 高 出 力: 175kW/2,300min⁻¹ ■ 最大トルク: 888N·m/1,500min⁻¹

